VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWES

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet

(Kapiter in deer verlange daer are inversely				
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P037530WO/I		HEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416	
Internationales Aktenzeichen Internationales Anmelder PCT/EP2004/000382 20.01.2004		datum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 24.01.2003	
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK				
B60J3/02				
Anmelder				
DAIMLERCHRYSLER AG et al.				
Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird.				
	Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.			
3. Außerdem liegen dem Bericht AN	dem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen			
a. 🛛 (an den Anmelder und das				
Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).				
□ Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.				
 b. (nur an das Internationale Büro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften). 				
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:				
□ Feld Nr. I Grundlage des	Bescheids			
☐ Feld Nr. II Priorität				
☐ Feld Nr. III Keine Erstellun Anwendbarkeit	g eines Gutachtens übe	r Neuheit, erfinderische	Tätigkeit und gewerbliche	
	heitlichkeit der Erfindun			
☐ Feld Nr. V Begründete Fe und der gewert	ststellung nach Arikel 35 blichen Anwendbarkeit; l	i(2) hinsichtlich der Neu Unterlagen und Erklärur	nheit, der erfinderischen Tätigkeit ngen zur Stützung dieser Feststellung	
•	eführte Unterlagen			
	ngel der internationalen			
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Ben	nerkungen zur internatio	nalen Anmeldung		
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellung	g dieses Berichts	
07.08.2004		02.05.2005		
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde		Bevollmächtigter Bedien	steter	
Europäisches Patentamt D-80298 München		BORRAS GONZAL	EZ	
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523 Fax: +49 89 2399 - 4465	656 epmu d	Tel. +49 89 2399-7071	The poor to the contract of th	

INTERNATIONALER VELÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT



	Feld Nr. I Grundlage des Ber	ichts	
1.	Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.		
	bei der es sich um die Sprac internationale Recherche Veröffentlichung der inte	Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, che der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: e (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) rnationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)	
2.	. Hinsichtlich der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf <i>(Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):</i>		
	Beschreibung, Seiten		
	1-10	in der ursprünglich eingereichten Fassung	
	Ansprüche, Nr.		
	7, 8	in der ursprünglich eingereichten Fassung	
	1-6	in der nach Artikel 19 geänderten Fassung (ggf. mit einer Erklärung)	
	Zeichnungen, Blätter		
	1/3-3/3	in der ursprünglich eingereichten Fassung	
	☐ einem Sequenzprotokoll un Sequenzprotokoll	d/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das	
3.	. ☐ Aufgrund der Änderungen s	sind folgende Unterlagen fortgefallen:	
	☐ Beschreibung: Seite☐ Ansprüche: Nr.		
	☐ Zeichnungen: Blatt/Abb.	Ammhanli	
	☐ Sequenzprotokoll (gena☐ etwaige zum Sequenzpr	rotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :	
4.	aufgelisteten Anderungen erstel Auffassung der Behörde über de (Regel 70.2 c)). Beschreibung: Seite	ücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend Ilt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach en Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen	
	_	rue Angaben): rotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :	
	* Wenn Punkt 4 zutriff "ersetzt" versehen werd	t, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung en.	

INTERNATIONALER VERÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT



Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-6

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-6

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Nein: Ansprüche Ja: Ansprüche: 1-6

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)



Zu Kapitel V.2.

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2000, Nr. 19, 5. Juni 2001 (2001-06-05) -& JP 2001 055042 A (NEOEX LAB INC), 27. Februar 2001 (2001-02-27)

D2: PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1998, Nr. 09, 31. Juli 1998 (1998-07-31) -& JP 10 100671 A (DELTA KOGYO CO LTD), 21. April 1998 (1998-04-21)

V.2.1. Unabhängiger Anspruch 1

V.2.1.1 Neuheit

Die Dokument D1, die als nächstkommender Stand der Technik erachtet wird, offenbart:

Eine Sonnenblende für Fahrzeug, die einen hohlen Blendenkörper und eine Aufnahme zur Halterung eines flachen Gegenstandes aufweist, wobei im Blendenkörper eine schlitzförmige Aufnahmeöffnung ausgebildet ist, durch die der Gegenstand in einen Aufnahmebereich einschiebbar ist, der im Hohlraum des Blendenkörpers angeordnet ist.

Der Gegenstand des vorliegenden Anspruchs 1 unterscheidet sich hiervon dadurch, daß

die Sonnenblende zwei gefügte Halbschalen aufweist und mindestens eine Halbschale die schlitzförmige Aufnahmeöffnung aufweist, wobei der Gegenstand im Inneren der Sonnenblende durch Verklemmen zwischen den beiden Halbschalen halterbar ist.

Der Gegenstand des vorliegenden Anspruchs 1 scheint daher das in Artikel 33 (2) PCT genannte Kriterium zu erfüllen, weil der Gegenstand des einzigen unabhängigen Anspruchs 1 im Hinblick auf den in der Ausführungsordnung umschriebenen Stand der Technik (Regel 64.1 - 64.3 PCT) neu ist.

V.2.1.2. Erfinderische Tätigkeit

Internationales Aktenzeichen





PCT/EP2004/000382

Ausgehend von dem genannten Stand der Technik kann die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe somit darin gesehen werden, eine Sonnenblende nach dem Oberbegriff des unabhängigen Anspruchs 1 derart weiterzubilden, daß möglichst einfach ausgebildet ist.

Die Lösung entsprechend dem Anspruch 1 scheint von keinem der im Verfahren befindlichen Dokumente weder für sich gesehen bekannt zu sein noch aus dem Stand der Technik insgesamt nahezuliegen.

Der Gegenstand des vorliegenden Anspruchs 1 scheint daher das in Artikel 33 (3) PCT genannte Kriterium zu erfüllen, weil der Gegenstand des Anspruchs 1 auf einer erfinderischen Tätigkeit zu beruhen scheint (Regel 65.1, 65.2 PCT).

V.2.2. Abhängige Ansprüche 2-6

Die abhängigen Ansprüche 2-6, die weitere Ausbildungen der Erfindung nach Anspruch 1 zum Gegenstand haben, scheinen ebenfalls die Erfordernisse der Artikel 33 (2) bis (4) PCT zu erfüllen.

With regard to Chapter V.2.

Reference is made to the following documents:

D1: PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Vol. 2000, No. 19, June 5, 2001 (06/05/2001) & JP 2001 055042 A (NEOEX LAB. INC.), February 27, 2001 (02/27/2001)

D2: PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Vol. 1998, No. 9, July 31, 1998 (07/31/1998) & JP 10 100671 A (DELTA KOGYO CO. LTD.), April 21, 1998 (04/21/1998)

V.2.1. Independent Claim 1

V.2.1.1. Novelty

Document D1, which is considered the closest state of the art, discloses:

 A sun visor for vehicles having a hollow visor body and a mount for holding a flat object, wherein a slot-shaped mount opening is configured in the visor body, through which the object can be inserted into a mounting area that is arranged in the cavity of the visor body.

The object of claim 1 differs therefrom in that

 the sun visor has two joined half shells and at least one half shell has the slot-shaped mounting opening, wherein the object can be held in the interior of the sun visor by clamping [the same] between the two half shells.

Consequently, it appears that the object of claim 1 fulfills the criterion mentioned in Article 33(2) PCT, because the object of the single independent claim 1 is novel with regard to the state of the art circumscribed in the arrangement of the embodiment (Rule 64.1 – 64.3 PCT).

V2.1.2. Inventive Activity

Based on the mentioned state of the art, the object to be attained with the invention is consequently considered to be the further development of a sun visor having the simplest possible configuration according to the preamble of the independent claim 1.

The solution corresponding to claim 1 does not appear to be suggested by either of the documents cited within the scope of the proceedings nor does it seem to be suggested in the state of the art.

The object of claim 1 therefore appears to fulfill the criterion mentioned in Article 33(3) PCT, because the object of claim 1 appears to be based on an inventive activity (Rule 65.1, 65.2 PCT).

V.2.2. Dependent Claims 2-6

The dependent claims 2-6, whose objects are the further embodiments of the invention in accordance with claim 1, appear also to fulfill the requirements of Articles 33(2) to (4) PCT.